

PWIK/W/2024/.....6368...../DT/W/2024/3138

Gliwice, dnia 25.11.2024 r.

DT/3860/2024

S/WT/24/567

Inwestycja własna

Dotyczy: wstępne wytyczne dla zadania, pn. „Budowa sieci wodociągowej w ul. Chabrowej w rejonie dz. nr 586/7 w Gliwicach – zadanie nr 1.16.13 (Inwestor: PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach)

Podajemy wytyczne dla inwestycji jw.:

1. Doprowadzenie wody przewidzieć z końcówki istniejącej sieci wodociągowej PE Ø 110 mm zlokalizowanej w rejonie budynku przy ul. Chabrowej 59. W załączeniu przekazujemy geodezyjny szkic powykonawczy z widoczną końcówką ww. sieci.
2. Od miejsca włączenia do istniejącej końcówki oznaczonej na załączonej mapie jako pkt A należy przewidzieć sieć wodociągową PE Ø 110 mm z rur PE100 SDR11 (PN 1,6 MPa) do punktu B o długości, ok. 40,0 m.
3. W punkcie B należy zaprojektować trójnik z zaślepką kołnierзовą w celu dalszej rozbudowy.
4. Od miejsca włączenia do końcówki wodociągu PE Ø 110 mm należy zabudować zasuwę liniową DN100 mm.
5. Od projektowanej sieci wodociągowej PE Ø 110 mm w pkt B należy zaprojektować sieć wodociągową PE Ø 90 mm w drodze dojazdowej, tj. w dz. nr 586/11 do wysokości dz. nr 586/5 i 586/10.
6. W miejscu wcinki do projektowanej sieci PE Ø 110 mm należy przewidzieć zasuwę odcinającą bezdławnicową w obudowie ziemnej.
7. Projektowaną sieć wodociągową PE Ø 90 mm wyposażać na końcówce w hydrant podziemny DN80 z zasuwą odcinającą, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w celu odwodnienia i płukania sieci.
8. Zagłębienie przewodów wodociagowych powinno uwzględniać głębokość przemarzania gruntu. Teren obsługiwany przez PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach zgodnie z normą PN-81/B-03020 jest zlokalizowany w III strefie przemarzania, dlatego należy przyjmować następujące minimalne przykrycie, tj. odległość od rzędnej terenu do rzędnej wierzchu rury 1,40 m bez względu na średnicę. Przewody należy układać na 15-20 cm podsypce z piasku i obsypać 30 cm warstwą piasku.
9. W przypadku wykonywania przewiertów, przecisków należy stosować rury typu PE100 SDR11 w wersji do przewiertów lub o podobnych technicznie właściwościach.
10. Nad wodociągami 30 cm od ich górnej krawędzi winna być zastosowana taśma PVC z wkładką metalową szerokości 20 cm koloru zielonego.

Wew

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

Biurow Obsługi Klienta:
tel: +48 32 428 44 44


NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 213 895 000,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854


Strona:
www.pwik.gliwice.pl

e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

11. Przewody wodociągowe prowadzić w ul. Chabrowej oraz w dz. nr 586/11 i 586/12, w miarę możliwości w poboczu zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Z poważaniem


KIEROWNIK
DZIAŁU ROZWOJU SIĘCI
WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH
Weronika Przybycin

 Sprawę prowadzi: Krzysztof Morawiec, tel. 32 428 45 06

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny
2. Szkic

Kopia:

DT aa. K.M. + plan sytuacyjny + szkic

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

Biuro Obsługi Klienta:
tel: +48 32 428 44 44

Strona:
www.pwik.gliwice.pl

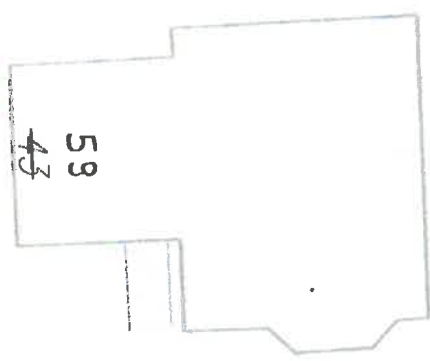
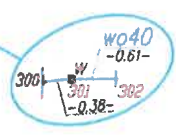
e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 213 895 000,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854



2012206506

Chalorowa



2012206501



↓ Łączy szkic nr 4.





